اليوم: الأحدد التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٣ هـ الصف: الخامس الزمسن: ساعتان



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمنطقة الابتدائية

## أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

:	م الطالبة	سد
---	-----------	----

المدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة	السؤال
				1
				۲
				٣
				ź
		المجموع كتابة		المجموع رقما

١٠ فقط		ا يـــــى :	ة ممــــ	ابة الصديد	ي الإج	وال الأول : اختسار	الس
	مجموع خمسين و خمس =			١			
ثلاثة أخماس	7	أربعة أخماس	-	خمسة أخماس	-	ستة أخماس	Í
		ضيـــات هي	ب الريا	اس طول كتا	ــــة لقيـــــــ	الوحدة المناسب	۲
الكيــلومتــر	٦	المتــر	ج	السنتيمتر	ب	الملمتـر	Í
		سنتيــمترات =	ــوله بال	7 ملمتـرات ، طــ	ولسه	عنكبوت طر	٣
7	۷	٦.,	ج	٦.	ب	٠,٦	Í
			ـدم =	تــــلة كــــرة القــــ	ــب لك	التقدير الأنس	٤
٤٠ کجم	۷	٤ كجم	ج	۰ ځ ځ جم	ب	۱٤٠ ملجم	Í
				ل	٠٠٠١ما		0
+	7	II	4	>	ŗ	<	Í
		عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	متقاط	على مستقيهات	تــوي	الحرف الذي يح	٦
L	L			F			Í
		لة الشكل.	ه مستطی	اد له ستــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ي الأبعـ	شكل ثلاث	٧
المنشور الرباعي	7	المنشور الثلاثي	ج	الأسطوانة	ŗ	الهرم	Í
مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =			٨				
۲.	7	١٦	ج	١٤	Ĺ	١٢	Í
المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =			٩				
۳۰ ســم ۲	7	۲۶ ســـم ۲	ج	۱۸ سے ۲	ب	۱۱ ســم۲	Í
٨ أسبـــوع = يوم			١.				
٦٩ يــوم	7	٥٦ يــوم	+	٥٤ يــوم			Í

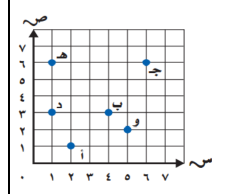
تُـــانـــــي :	وال الس	الس
لفراغات بما يناسبها:	أكملي ال	<b>/</b> أ
$\frac{\sigma}{q} = \frac{1}{q}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي	•	1
ئرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =	تطير طا	۲
صر بالهاتف عند الساعة ٣٠: ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه مكالمة =		٣
$= \frac{1}{\pi}$	+ + +	
ثلاثي الأبعاد المجاور هو		٥
عي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو	شكل ربا	٦
إيا الحادة في الشكل =	عدد الزو	٧
ويل الهندسي المجاور هو	نوع التحر	٨
ي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و		٩
ت = دقیقة	ا ۳ ساعاد	١.

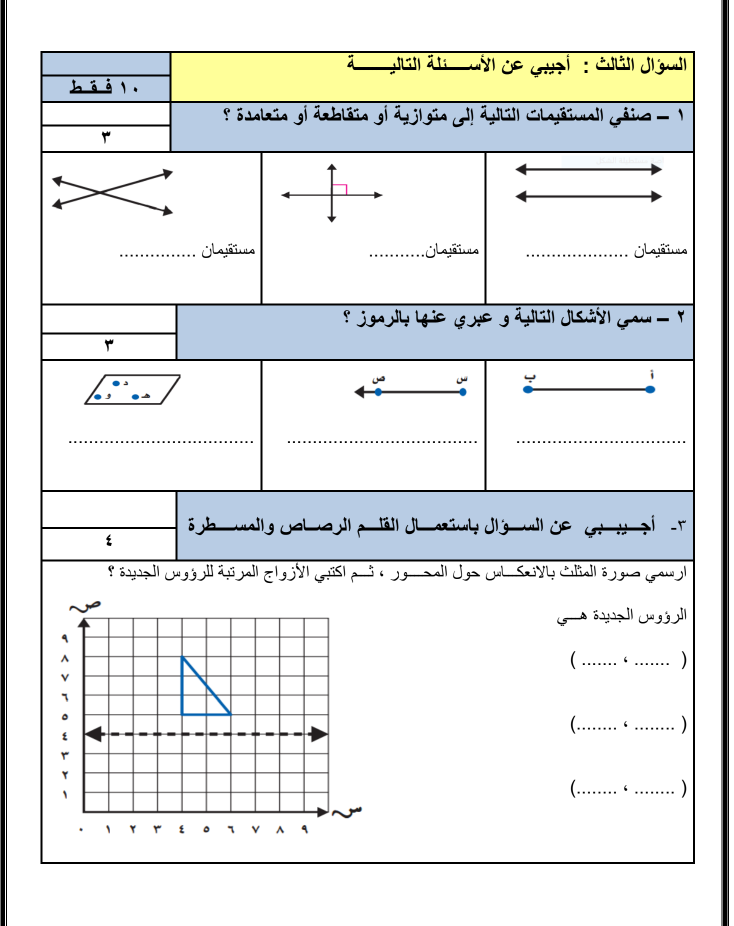
## ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجيبي عن الأسئلة التالية:

١ - سمي الزوج المرتب للنقاط التالية

٢ سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما
 هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟





۸ فقط	السؤال الرابع:
	أ - أجيبي عن الأسئلة التالية
٣	
محيط المثلث ؟	١ - قدري مساحة الشكل ؟       ٢ - أوجدي حجم المنشور ؟         ١ - قدري مساحة الشكل ؟       ١ - أوجدي حجم المنشور ؟         ١ - أوجدي حجم المنشور ؟       ١ - أوجدي حجم المنشور ؟         ١ - أوجدي حجم المنشور ؟       ١ - أوجدي حجم المنشور ؟         ١ - المساحة =       ١ المحيط =
Y	٢ - حلي المسألة التاليــة باستعمال الخطوات الأربعة:
حانث المحطة	مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟
*	<ul> <li>٣ - صفي الشكل الشلائي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟</li> </ul>
	٤ – أوجدي ناتج الطرح في أبسط صورة ؟
ر ول خطوة احمد ؟ 	إذا كان طول خطوة وليد $\frac{7}{0}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{7}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن ط

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي معلمة المسادة:

